VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Postfach 22 16 34
80506 München
ALLEMAGNE

CT IPS AM Moh P

rec. DEC 19 2005 | LQ
IP
time limit 30.01.2006

PCT

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN BERICHTS ZUR PATENTIERBARKEIT

(Regel 71.1 PCT)

WICHTIGE MITTEILUNG

Absendedatum (Tag/Monat/Jahr)

19.12.2005

SKB

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2003P15148WO

Internationales Anmeldedatum (Taq/Monat/Jahr) Priorit

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

30.09.2003

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052369

30.09.2004

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Behörde

Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2

NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016

epo nl

. . _

Jouteux, F

Tel. +31 70 340-2023

Bevollmächtigter Bediensteter



ا ک ا

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2003P15148WO			WEITERES VORG	EHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052369		Internationales Anmelde 30.09.2004	edatum <i>(TagMonatJahr)</i>	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 30.09.2003			
	nationale Patentklass 4L12/28, H04Q7/3		nationale Klassifikation u	nd IPK			
	elder MENS AKTIENG	ESELLSCHAF	T et al.				
1.	 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 						
2.	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
3.	Außerdem liegen	dem Bericht AN	LAGEN bei; diese umfa	assen			
	a. 🛛 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 3 Blätter; dabei handelt es sich um						
	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).						
	☐ Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.						
	b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).						
4.	Dieser Bericht er	nthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:				
	☑ Feld Nr. I	Grundlage des l	Bescheids		•		
	☐ Feld Nr. II	Priorität					
	☐ Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens übe Anwendbarkeit		r Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche			
	☐ Feld Nr. IV	MangeInde Einh	eitlichkeit der Erfindun	g			
	Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(und der gewerblichen Anwendbarkeit; U						
	☐ Feld Nr. VI	Bestimmte ange	eführte Unterlagen				
	☐ Feld Nr. VII		gel der internationalen	-			
☑ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internation			erkungen zur internatio	nalen Anmeldung			
Datu	ım der Einreichung d	es Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts		
21.01.2005				19.12.2005			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung			onalen Prüfung	Bevollmächtigter Bediens	steter		
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016			as	Heinrich, D Tel. +31 70 340-4192	The said of the sa		
				!			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

1.

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052369

IAP20 Rec'd PCT/PTO 30 MAR 2006

		The same of the sa					
	Feld Nr. I	Grundlage des Berichts					
1.		Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
	 □ Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: □ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) □ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) □ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3) 						
2.	. Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>						
	Beschreibu	ng, Seiten					
	1-16	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	Ansprüche, Nr.						
	1-9	eingegangen am 01.08.2005 mit Schreiben vom 29.07.2005					
	Zeichnungen, Blätter						
	1/5-5/5	eingegangen am 04.11.2004 mit Schreiben vom 04.11.2004					
	☐ einem Sequenzpro	Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das otokoll					
3.	 Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll (genaue Angaben): etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 						
4.	 □ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehe (Regel 70.2 c)). □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 						
		Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung V versehen werden.	3				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052369

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche 9

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche 9

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V.

()

1. Im vorliegenden Bescheid wird auf folgendes Dokument verwiesen:

D1: AUST S ET AL: "Design issues of mobile IP handoffs between general packet radio service GPRS) networks and wireless LAN (WLAN) systems", 27. Oktober 2002 (2002-10-27), Seiten 868-872, XP010619215

2. UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 9

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 9 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist. Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Ein Teilnehmer-Endgerät, aufweisend Mittel zum Empfangen von auf einer physikalischen Schicht von einer ersten Netzzugangseinrichtung übertragenen Signalen einer Verbindung, Mittel zum Bestimmen zumindest eines Qualitätsparameters auf Basis der empfangenen Signale (siehe Seite 870, linke Spalte, Zeilen 6 bis 37 sowie Figur 2), und Mittel zum Steuern einer Weitergabe einer von der ersten Netzzugangseinrichtung empfangenen Nachricht zu eine Mobiltät steuernde Mechanismen einer Netzwerkschicht in Abhängigkeit von dem zumindest einen bestimmten Qualitätsparameter (siehe Seite 870, linke Spalte, Zeilen 6 bis 48), wobei die eine Mobilität steuernden Mechanismen ausgebildet sind zum Steuern einer Übergabe der Verbindung zu einer zweiten Netzzugangseinrichtung in Abhängigkeit von empfangenen Nachrichten (siehe Seite 870, linke Spalte, Zeile 49 bis rechte Spalte, Zeile 13).

Der unabhängige Anspruch 9 genügt daher nicht den Erfordernissen des PCT in Bezug auf Neuheit (Artikel 33 (2) PCT).

UNABHÄNGIGER ANPSRUCH 1

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Steuerung einer Verbindungsübergabe zwischen zwei Netzzugangseinrichtungen.

Das Dokument D1 offenbart ein Verfahren zur Steuerung einer

Verbindungsübergabe zwischen zwei Netzzugangseinrichtungen zwischen einem GPRS-Netz und einem WLAN.

Ein wesentlicher **Nachteil** bekannter Verfahren zur Steuerung einer Verbindungsübergabe zwischen zwei Netzzugangseinrichtungen liegt darin, daß die Verbindungsübergabeprozedur einen insgesamt grossen Zeitraum beansprucht.

Die oben genannte Druckschrift bietet keine Lösung zur Beseitigung dieses Nachteils.

Der vorliegenden Erfindung liegt somit die **Aufgabe** zugrunde, ein Verfahren zur Steuerung einer Verbindungsübergabe zwischen zwei Netzzugangseinrichtungen, bei dem der Zeitbedarf für die Verbindungsübergabeprozedur reduziert wird.

Zur **Lösung** dieser Aufgabe ist ein Verfahren zur Steuerung einer Verbindungsübergabe zwischen zwei Netzzugangseinrichtungen gemäß den Merkmalen von **Anspruch 1** vorgesehen.

Die **Erfindung** besteht **im wesentlichen** darin, daß <u>in Vorbereitung der</u>

<u>Verbindungsübergabe</u> abhängig von zumindest einem bestimmten

Qualitätsparameter eine Weitergabe zumindest einer von einer aktuell versorgenden Netzzugangseinrichtung empfangenen Nachricht von der physikalischen Schicht zu der Netzwerkschicht durchgeführt oder unterdrückt wird.

Der Gegenstand von Anspruch 1 wird als **neu und erfinderisch** angesehen, Artikel 33 (2) und (3) PCT.

Die vorliegende Erfindung ist offensichtlich auch **gewerblich anwendbar**, Artikel 33 (4) PCT.

4. UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 2

Da sich der Gegenstand des unabhängigen Anspruchs 2 lediglich durch geringfügige technische Merkmale, von dem Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet, gilt die Erwägungen für Anspruch 1 entsprechend auch für Anspruch 2.

Der Gegenstand von Anspruch 2 wird daher als **neu und erfinderisch** angesehen, Artikel 33 (2) und (3) PCT.

5. ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 3-8
Die Ansprüche 3 bis 8 sind abhängig von Anspruch 1 bzw. 2 und erfüllen somit
ebenfalls die Erfordernisse des Artikels 33 (2) und (3) PCT hinsichtlich Neuheit und
erfinderischer Tätigkeit.

Zu Punkt VIII.

Die Ansprüche 1 und 2 wurden zwar als getrennte, unabhängige Ansprüche abgefaßt, sie scheinen sich aber tatsächlich auf ein und denselben Gegenstand zu beziehen und unterscheiden sich voneinander offensichtlich nur durch voneinander abweichende Definitionen des Gegenstandes, für den Schutz begehrt wird bzw. nur durch die für die Merkmale dieses Gegenstandes verwendete Terminologie.

Aus diesem Grund sind die Ansprüche nicht knapp gefaßt und erfüllen nicht die Erfordernisse des Artikels 6 PCT.

()

10/573976

17

IAP 20 REC'S PETITIO 30 MAR 2006

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Steuerung einer Verbindungsübergabe zwischen zwei Netzzugangseinrichtungen, bei dem
- die Verbindungsübergabe abhängig von zumindest einem in einer Verbindungsschicht (Link Layer) auf Basis von Signalübertragungen auf einer physikalischen Schicht (Physical Layer) bestimmten Qualitätsparameter durchgeführt wird, wobei zur Entscheidung über die Übergabe eine Mobilität steuernde Mecha-
- 10 nismen (MIP) einer Netzwerkschicht (Network Layer) genutzt werden,

dadurch gekennzeichnet, dass
abhängig von dem zumindest einen bestimmten Qualitätsparameter in Vorbereitung der Verindungsübergabe eine Weitergabe
zumindest einer von einer aktuell versorgenden Netzzugangseinrichtung empfangenen Nachricht (Advertisement) von

schicht (Network Layer) durchgeführt oder unterdrückt wird.

der physikalischen Schicht (Physical Layer) zu der Netzwerk-

- 20 2. Verfahren zur Verbindungsübergabe zwischen zwei Netzzugangseinrichtungen, bei dem
 die Verbindungsübergabe abhängig von zumindest einem in einer
 - Verbindungsschicht (Link Layer) auf Basis von Signalübertragungen auf einer physikalischen Schicht (Physical Layer) be-
- 25 stimmten Qualitätsparameter durchgeführt wird, wobei zur Entscheidung über die Übergabe eine Mobilität steuernde Mechanismen (MIP) einer Netzwerkschicht (Network Layer) genutzt werden,

dadurch gekennzeichnet, dass

abhängig von dem zumindest einen bestimmten Qualitätsparameter in Vorbereitung der Verindungsübergabe ein Einfügen zumindest einer Nachricht (Advertisement) in zu der Netzwerk18

schicht (Network Layer) weitergegebenen Empfangssignalen durchgeführt wird.

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, bei dem eine Entscheidung über die Weitergabe oder das Einfügen der zumindest einen Nachricht (Advertisement) in einer zwischen der Verbindungsschicht (Link Layer) und der die Mobilität steuernden Netzwerkschicht (Network Layer) angeordneten Zwischenschicht (POLIMAND) getroffen wird.

10 4. Verfahren nach dem vorhergehenden Anspruch, bei dem die Entscheidung aufgrund eines Vergleichs des zumindest einen bestimmten Qualitätsparameters mit zumindest einem vorgegebenen Schwellwert getroffen wird.

- 5. Verfahren nach dem vorhergehenden Anspruch, bei dem der zumindest eine Schwellwert Netzzugangseinrichtungs-spezifisch definiert wird.
- 6. Verfahren nach einem vorhergehenden Anspruch, wobei 20 die Verbindungsübergabe zwischen Zugangseinrichtungen zweier auf der physikalischen Schicht unterschiedliche Standards (WLAN, GPRS) unterstützenden Netzzugangseinrichtungen durchgeführt wird.
 - 7. Verfahren nach einem vorhergehenden Anspruch, bei dem die Verbindungsübergabe erst nach einem Ablauf eines vorgegebenen Zeitintervalls nach Abschluss einer vorhergehenden Verbindungsübergabe durchgeführt wird.
 - 8. Verfahren nach einem vorhergehenden Anspruch, bei dem

15

25

30

 (\cdot,\cdot)

. 01-08-2005

()

19

die Verbindungsübergabe erst nach einem Überschreiten einer bestimmten Anzahl von empfangenen Nachrichten (Advertisement) durchgeführt wird.

9. Teilnehmer-Endgerät (Mobile Node), aufweisend Mittel zum Empfangen von auf einer physikalischen Schicht (Physical Layer) von einer ersten Netzzugangseinrichtung übertragenen Signalen einer Verbindung, Mittel zum Bestimmen zumindest eines Qualitätsparameters auf Basis der empfangenen Signale, und 10 Mittel zum Steuern einer Weitergabe einer von der ersten Netzzugangseinrichtung empfangenen Nachricht (Advertisement) zu eine Mobiltät steuernde Mechanismen (MIP) einer Netzwerkschicht (Network Layer) in Abhängigkeit von dem zumindest einen bestimmten Qualitätsparameter, wobei die eine Mobilität 15 steuernden Mechanismen (MIP) ausgebildet sind zum Steuern einer Übergabe der Verbindung zu einer zweiten Netzzugangseinrichtung in Abhängigkeit von empfangenen Nachrichten.